Panasonic 仕様書

図面記号-台数				
		2方向天井カセット形		
形名		2万向大井ガセット形 (ヒーターレス/シングル) 《三相電源》		
総合品番		PA-P112L3X		
室内・室外ユニット品番		CS-P112L3		
冷房定格〔中間〕 能	kW	10. 0 (4. 8) (2. 7~11. 2)		
能 対 暖房定格〔中間〕 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	kW kW	11. 2 [5. 1] (2. 7~15. 6) 12. 5		
冷房定格時の顕熱比		0.72		
冷房定格〔中間〕		3. 72 (4. 71) /3. 69 (4. 62)		
COP 暖房定格〔中間〕	<u> </u>	3. 67 (4. 68) /3. 66 (4. 59)		
冷暖平均(定格)	_	3. 70/3. 68		
APF 単 通年エネルギー消費効率	_	4. 6/4. 5		
外形寸法 H×W×D	mm	$350 \times 1,630 \times 600$ $\langle 8 \times 1,850 \times 680 \rangle$ 1,330 \times 940 \times 340 (+70)		
製品質量	kg	$44 + \langle 12 \rangle$ 95		
外装色(マンセル記号)	l - -	ホワイト シルキーシェード		
		(10Y 9. 3/0. 4) (1Y 8. 5/0. 5)		
電源	1_117	三相200V 50/60Hz		
消費 冷房定格〔中間〕 電 霽力 暖房定格〔中間〕	kW kW	2. 69 [1. 02] /2. 71 [1. 04] 3. 05 [1. 09] /3. 06 [1. 11]		
電 電力 暖房定格 中間」 暖房低温	kW	4. 70/4. 71		
気 運転 冷房定格	A	8. 7/8. 8		
電流 暖房定格	A	9.8/9.9		
特	%	89/89		
暖房定格	%	90/89		
性 最大運転電流	A	17. 1		
始 動 電 流	A			
設計圧力	MPa	高圧部4.15, 低圧部2.21		
形名×個数	1 177	全密閉ロータリー式×1		
圧 電動機定格出力(極数) 縮 冷凍 種別	kW	<u>1.9 (4P)</u> ー エーテル油		
機機機油對入量	L			
クランクケースヒーター	W			
容量制御	%	インバーター方式		
冷媒・封入量	kg	HFC [R410A] • 3.4		
冷媒制御方式		電子制御弁		
除霜方式	 	逆サイクル、マイコンディアイサ		
熱交換器		プレートフィン付チューブ		
送 形名×個数 風 定格風量	3 / •	シロッコファン×3 プロペラファン×2 急28 強25 弱22 95		
表	m³/min Pa	- 一		
置 電動機定格出力(極数)	га kW	0. 12 (4P)		
TOWN THE HAVE THE MAN		室内側:保護サーモ、ヒューズ		
保 護 装 置		室外側:過電流(CT方式)、		
		圧縮機吐出温度サーミスター		
冷	mm	φ 15. 88 (フレア)		
旗	mm	φ9.52 (フレア)		
答 室内側		VP25(外径φ32) 〈ドレンポンプ内蔵〉 (ドレンアップ高さはドレンロから500mm以下)		
「	 -	(ト アクアッッ/ 関ラはト アンロッwm以下)		
	1	リモコン(冷・ドライ18~30、		
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}$ C	暖16~30、冷暖自動17~27)		
外気運転範囲	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	冷房: -15 ~ +43DB 暖房: -20 ~ +15WB		
ダクト接続口	mm	φ 150		
外気導入口	mm	φ 125		
エアーフィルター		ロングライフフィルター(別売天井パネルに付属)		
運転音	dB(A)	急40 強38 弱35 冷48・暖49 (静音: 45)		
高圧ガス保安法区分		届出不要		
主要付属品		配管断熱材、ドレンホース、		
IPコード	 	ホースバンド、据付説明書 IPX0 IPX4		
11-7-1	<u> </u>	1FAU 1FA4		

[※] 能力・電気性能および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準): 室内吸込空気温度 20° CDB・ 15° CWB以下、室外吸込空気温度 7° CDB・ 6° CWB)(暖房時(低温): 室内吸込空気温度 20° CDB・ 15° CWB以下、室外吸込空気温度 20° CDB・ 10° CWB)

[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

[※] 外形寸法、質量欄〈 〉内は、別売の天井パネルの値です。

[※] 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

[※] 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

^{※ -5℃}以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

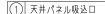
天井パネル および

天井開口穴センター

16,30

18 10 1850

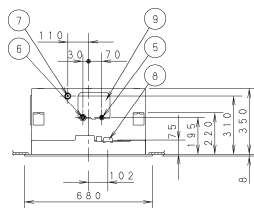
Panasonic

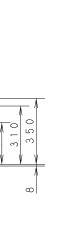


- |②| 天井パネル吹出口
- ③ 天井開口寸法(1810X640)
- 4 吊り金具(切欠き12mm)
- (5) 冷媒配管(液管)・・・・ 49.52フレア
- (6) 冷媒配管(ガス管)··・・ダ15.88フレア
- (7) ドレン配管接続ロVP25 (外径φ32) フレキホース ℓ200付属
- | ⑧ | 電源・ユニット間・オプションコード取入口
- 9 ドレンパン・ドレンポンプ点検蓋
- |(10)| ドレンポンプ点検蓋
- |(11)|| 丸合フランジ(別売)取り付け部<新鮮外気取り入れφ125>
- (12) 気化式加湿器 (別売) 取り付け部 < 左右取り付け可能 >
- (13) 吹出ダクト(別売)取り付け部<φ150×3ヶ、右側面のみ取り付け可能>
- (4) ワイヤレスリモコン (別売) 受信部取り付け部

《フィルター寸法》

(760×330×10) *2個





~ 点検蓋

300

<u>450</u>

(10)

52

œ

15

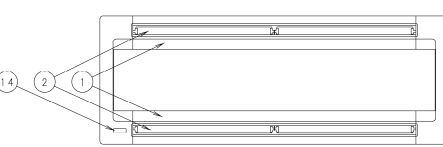
4 0

7 0

2 0

8 0 70

0 6



8 3 5

 ∇

Α0

 σ

1. 吹出ダクト (13)を使用する場合の加湿器は、 左側面のみ取付可能です。

> CS-P112L3 -P140L3 -P160L3 図番 PA07 - 52 - (12)

7

640

0 0 9

0

0

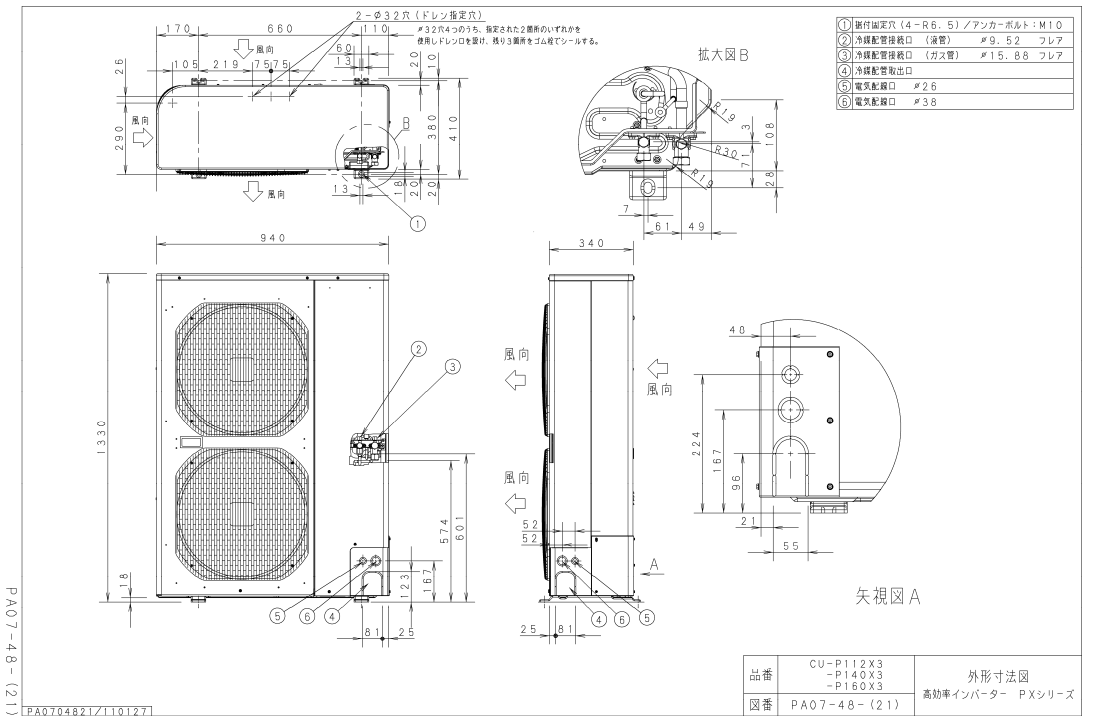
8 7 5

外形寸法図 2方向天井カセット形

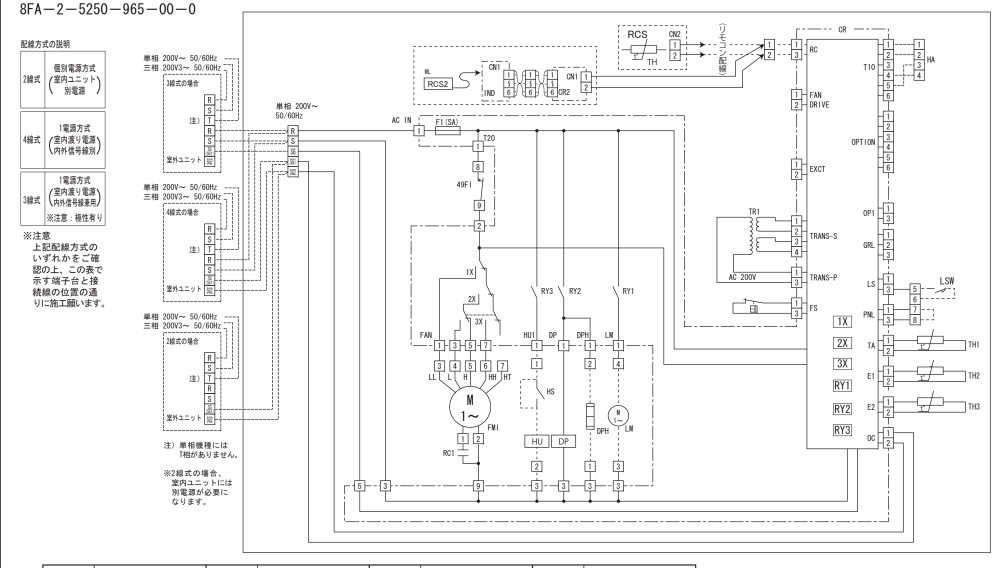
6 5

PA0705212/110127

Panasonic



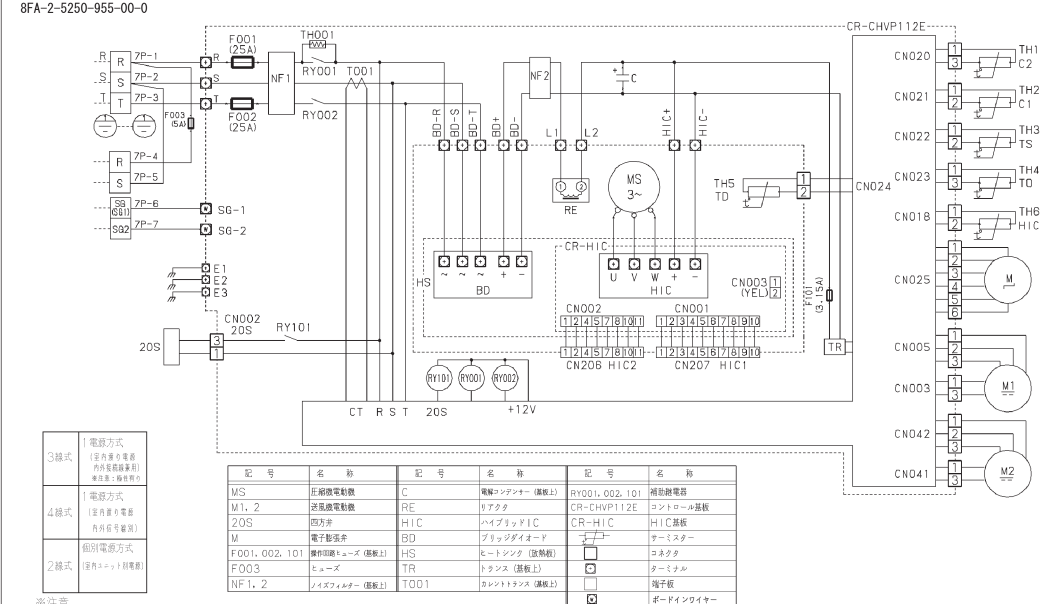
Panasonic



記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	TH1	サーミスター(室温センサー)	CR	室内コントロール基板		コネクタ,端子板
49F I	室内送風機保護サーモ	TH2	サーミスター(室内熱交温度E1)	(DPH)	露付防止ヒーター (別売品)	\oplus	端子
RC1	運転コンデンサー	TH3	サーミスター(室内熱交温度E2)	(LSW)	リミットスイッチ (別売品)	(HS)	ヒューミディスタット(現地手配)
TR1	電源トランス	F1	操作回路ヒューズ	(LM)	オートフラップ電動機 (別売品)		ワイヤレスリモコン (別売品)
DP	ドレンポンプ	1X~3X	補助終電器	(RCS) リモコン (別売品) TH:サーミスター (室温センサー	__\	CR2:操作部	
FS	フロートスイッチ	RY1~3	間別性电台		TH:サーミスター(室温センサー)	(WL)	IND:受信部+表示部
*電源配線およびサービスは、銘板の機種名を確認の上、行ってください。			(HU)	加湿器(別売品)		RCS2:送信部	

品番	CS-P50, 56, 63L3 -P71, 80, 112L3 -P140, 160L3
図番	PA07-52-(13)

電気回路図 2方向天井カセット形



※注意

A 0

2

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

注)基板を交換する場合は電源を切り、基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。 点灯中に作業を行うと感電します。

品番	D1COVO	電気回路図・高効率インバーター アンリーズ
図番	PA07-48-(25)	一同効率インハーダー「ハンリーへ